

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0434-04

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2374-CPR-0434 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Gebrüder Bösebeck GmbH
Hermannstädter Straße 38
D - 24610 Trappenkamp

Herstellerwerk(e): Gebrüder Bösebeck GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Hermannstädter Straße 38
D - 24610 Trappenkamp

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode
141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

Grundwerkstoffe: Baustähle <= S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm²
nach EN 1090-2 Tabelle 4

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Jan Bösebeck, 16.09.1979, IWE
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Dirk Bösebeck, 21.08.1943, EWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Unterstützer: nicht benannt
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bestätigung: Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und
die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

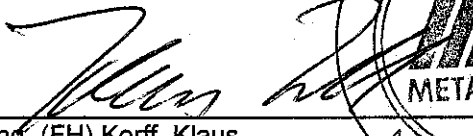
Gültigkeitsbeginn: 06.08.2014
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 06.08.2023

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 06.02.2024 gültig, solange sich die
Bestimmungen der oben genannten Norm, die
Herstellungsbedingungen im Werk, die verantwortlichen
Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht
wesentlich verändert haben.

Bemerkungen: keine

Ort/Datum: Essen, den 25.08.2020


Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

